Index of Claims

Annli	Cation	/Contro	
Appii	Caucil	, 0011610	1 110.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/061,066

Cuong V. Luu

STOICA, ADRIAN Art Unit

Examiner

2128

√	Rejected
=	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im				D	ate	=			_		Cla	im				1	כ
Final	Original	9/9/05										Final	Original					
	1	1	T	十	+			\vdash			İ		51					
	2	1			T]		52					
	3	1											53					L
	4	1	\perp	4	4		_	<u> </u>	<u> </u>	L			54	L				L
	5	1		\perp	4			_	_				55					L
	6	1	_	\perp	4		_	_	<u> </u>	<u> </u>			56					L
	7	1	\vdash	-	4		_	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ		57	⊢			_	L
	8	77	\vdash	+	+		_	-	<u> </u>		ł		58	\vdash	H		_	L
	9	7	\vdash	+	+		_	⊢	├	-	l		59 60	_			_	┝
	11	7	-	+	+	_	-	⊢	-	├	l		61	\vdash	H			H
	12	7	\dashv	+	+		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ł		62	\vdash	H		-	H
	13	7	\dashv	+	╅	-	\vdash	┢	┢	┢			63	H	H		-	H
	14	V		+	+		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		64	_	\vdash			H
	15	1		+	+		\vdash	┢	\vdash	\vdash	1		65		-			t
	16	1		\top	\dagger	_	_	_		\vdash	i		66	\vdash	_			T
	17	1	\Box	\neg	\top				Г	<u> </u>	1		67					T
	18	1		\top	十			\Box	$\overline{}$	I^-	1		68					Ī
	19	1			T]		69					
	20	1			\Box]		70					
	21	1			\perp								71					Ĺ
	22	1		_	1				_	L			72					L
	23		\perp	_	\perp				<u> </u>	匚			73	_				L
	24	7		\perp	4		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>			74	_		_		L
	25	7	4		4		ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	·	75	ļ			_	L
	26	44	-	-	+	_	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	ļ		76	\vdash	_		_	L
	27	V	\dashv	+	+	_	-	⊢	├	⊢	ł		77	\vdash				H
	28 29		\vdash	+	+	_	┝	┢	⊢	-	ł		78 79	_		-		H
	30		\vdash	+	+		\vdash	\vdash	\vdash		1	_	80	-	\vdash		_	H
	31	H	\vdash	+	+		\vdash	\vdash	-	\vdash	ł		81		\vdash		-	H
	32			+	+		_			\vdash	i		82		-			r
	33		\vdash	+	†			_	\vdash	\vdash	i		83					H
\vdash	34			十	+		\vdash	\vdash	_	\vdash	1		84		\vdash			ŀ
	35		\Box	\neg	1		Г	Г	Γ	Г	1		85					Γ
	36				╗					Γ	ĺ		86					Г
	37				1								87					
	38			I	\Box								88					L
	39				\perp		L			<u> </u>			89					L
	40	Щ	\sqcup	_	_		_	<u> </u>	L	<u> </u>			90		Ш			L
	41	Щ	$\vdash \downarrow$	_	4		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			91	<u> </u>	L	\Box	_	L
<u> </u>	42	Ш	\vdash	_	+		<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>			92	L	<u> </u>	_	_	L
	43	\vdash	\dashv	-	+	_	\vdash	_	<u> </u>	-		<u> </u>	93	\vdash	\vdash		_	L
 	44	H		+	+	_	<u> </u>	├-	\vdash	\vdash			94	\vdash	<u> </u>	_	_	1
 	45	\vdash	\vdash	+	+		\vdash	 	\vdash	-	1	<u> </u>	95	<u> </u>	\vdash		_	┞
	46 47	Н	\vdash	+	+	-	\vdash	├-	\vdash	\vdash	1	\vdash	96 97		-	_	-	H
 	48	\vdash	\vdash	+	+		-	\vdash	-	\vdash	1	<u> </u>	98	-	\vdash	_	_	H
	49	H	\vdash	+	+		-	\vdash	\vdash	-	1	 	99	\vdash	\vdash	\vdash	_	۲
	50	-	—	-	-		<u> </u>	_		-	ł		100	\vdash	\vdash		-	╙

Cla	Claim			Date										
ā	Original									l				
Final	į									l				
-	Ō									İ				
	E4			-		-	-	-	Н	\vdash				
-	51	_		H		-	<u> </u>	-						
-	52	_	_	_		-		-		<u> </u>				
	53	_			\vdash		\vdash	_						
	54	<u> </u>		<u> </u>			L	Щ						
	55			L			<u> </u>			_				
	56	<u> </u>					_							
	57													
	58													
	59													
	60													
	61	Г												
	62	Ι.						Г						
	63	Ė		1				_						
1	64	_				\vdash	 			\vdash				
	65	\vdash	 	 		-	\vdash	-		\vdash				
-	66	\vdash	┝	├	\vdash	H-1	-	-		-				
<u> </u>	67	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	-	-				
-		-	-	-	-	Ь—		\vdash		-				
\vdash	68	-	\vdash	-	<u> </u>	ļ	⊢	⊢	 	\vdash				
-	69	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash				
	70	_	_	lacksquare	<u> </u>			<u> </u>	_	_				
	71	<u>_</u>			Ш			L	L	$oxed{oxed}$				
	72			L				L	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$				
	73	_			_			L						
	74				L									
	75													
	76													
	77													
	78													
	79							Г						
	80													
	81			Г	П	Т		Г		Г				
	82	\vdash		Г	-		Т		П	Г				
	82 83	\vdash	Н	\vdash	П	Н	Н	\vdash	\vdash	Т				
	84	_	\vdash	<u> </u>		_		\vdash	\vdash	\vdash				
	85		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash				
	86	-	\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-				
	87	<u> </u>	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-				
	88	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	-	\vdash				
-			├		-	-			<u> —</u>	-				
-	89	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	 -	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>				
-	90	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		Н	├—	-	\vdash	<u> </u>				
	91	_	<u> </u>	\vdash		Щ	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash				
	92	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_	<u> </u>				
	93		L	<u> </u>		\sqcup	L_	L.		_				
	94	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	\Box	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L_				
	95	<u> </u>	oxdot		ـــــا		L	\Box	匚	_				
	96		L				L							
	97						L^-							
	98													
	99													
	100	$\overline{}$		_	_	_	$\overline{}$	_		$\overline{}$				

Cli	aim	Date										
اق	Original											
Final	rig (l					
	0											
	101											
	102 103											
	103											
	104											
	104 105											
	106											
	107 108											
	108											
	109											
	110											
	111											
	112											
	112 113											
	114											
	115 116 117											
	116											
	117											
	118	П				Г						
	119											
	120											
	120 121 122								Γ			
	122											
	123 124 125											
	124											
	125											
	126 127											
	127											
	128											
	129											
	128 129 130											
	131 132											
	132											
	133	\Box										
	134 135											
<u></u>	135	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	Ш		
L	136	L.	Ш	L	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	137			<u> </u>		L_		L		Ш		
	138			L		_		<u> </u>	_	Ш		
	139	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	Ш		
<u> </u>	140			<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
<u> </u>	141		_	<u> </u>	L_	<u>L</u>	<u>_</u>	L	L	Ш		
L	142	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L.	\square		
	143	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	L	_	Ш		
	144	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	145	_	L		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ш		
	146	_	L		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	L	<u> </u>	\sqcup		
	147		<u> </u>	L	L.	_	<u> </u>	L	<u> </u>	\sqcup		
<u> </u>	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L_	 	_	Ш		
ļ	149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	150							1				